Index of Claims

App	licatio	n/Co	ntrol	No.
-----	---------	------	-------	-----

10/660,285 Examiner

Dru M. Parries

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HICKLE, RANDALL S.
Art Unit

2836

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							,		_									ı	Щ
Clai	m					Date				_		Cla	im	Γ			[Date	
1		_	Γ-	 	Γ.	<u> </u>	Ť	Г	Ι								T		Ĺ
=	Original	4/25/06	12/4/06					l	l			<u>a</u>	Original			İ			
Final	rigi	/25	12		1					1	l .	Final	rigi						
-	0	4	-	ľ			1	ļ		1		_	0				ļ		
	1	\vdash	T	\vdash				Н	 				51	 	\vdash		T		┢
				П				Г			١,		51 52	_	_	\vdash	T		Г
	2										•		53						Г
	4							Г					54			Ι			Г
	5												55						
	9												56						
	7										i		57				L		L
L	8							乚	乚	_			58			_	L	Ŀ	L
	9			<u> </u>		_		_	_				59			_	L		L
	10		L.	<u> </u>	L_		_	_	<u> </u>	L			60	<u> </u>			L.		L
\sqcup	11	. ,	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	 				61	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
	12	1	1	Ь.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—			62	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	13	7	1	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!			63	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	L
	14	1	1	ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	64		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	15	1	1	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	 			ľ		65	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		ļ
\vdash	16		1		_	_		L	<u> </u>	<u> </u>			66			 	.	<u> </u>	ļ
	17 18		7		-		<u> </u>	 		-			67 68		_	-	-	-	-
\vdash	19		1			-	-	-	⊢	┝			69			\vdash			L
\vdash	20		- <u>v</u>	├	-	-	⊢	⊢	├-	-			70	-	├	├	-	-	├
	21			┝		 	-	\vdash	├				71			-		-	┝
	22	-			-	-		├	-				72			-			H
 	22 23		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	├			72 73	\vdash		-	-		H
\vdash	24			\vdash		\vdash			\vdash	-			74		-	\vdash			H
	25	-		-	-	-		-		-			75	-		-			Н
	26					-	-	-	-	┢			76	-	-	-	-	-	-
	27					l			<u> </u>	T			77					H	F
	28							-		Г			78	-			<u> </u>		_
	29	_				_				\vdash			79						
	30									Π			80						
	31							Π	İ	Γ			81						
	32												82						
	33												83						
	34												84						
$\sqcup \bot$	35				匚		<u>L</u>	_	<u> </u>				85	_	_				
	36		_		ļ	L	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	_			86		_				L
	37				L.		_	L		L_			87	<u> </u>			L		L
\vdash	38	L	ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			88		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_	L
\vdash	39	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			89	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		L_	L
	40	Ш	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	L	<u> </u>			90	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
	41	Ь.,	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	 			91	<u> </u>		<u> </u>	—		L
	42	Н	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92	-	<u> </u>		\vdash	H	_
	43	\vdash		<u> </u>	-	<u> </u>			<u> </u>	\vdash			93	-	ļ	<u> </u>		 -	-
	44 45	\vdash		<u> </u>		-	-	<u> </u>	-	H	'		94 95	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	├
	45	Н	H		\vdash		ļ	-	\vdash				96	Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	\vdash
	47	\vdash			\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash			97	\vdash	 	 	-	\vdash	┝
	48	Н	Н	<u> </u>	\vdash	-	_	⊢	\vdash	\vdash			98	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	H
	49	\vdash	\vdash		-	-	-	-	-				99			\vdash	\vdash	\vdash	H
	50	\vdash	\vdash	_	\vdash	Η-	_	-		-			100	-	_	-		\vdash	\vdash
		ш			_	Щ.	L—	Ц.	Щ	_			.00		_	Щ.			<u> </u>

Cla	aim					Date	€		.—	_
Final	Original									
	51							$\overline{}$	Г	
	51 52			\vdash						
	53	-		Ι-				\vdash		
	54	-	_				-			
	54 55	-				\vdash	-	_	\vdash	÷
	56	_		1	<u> </u>		_	\vdash	1	\vdash
	57		 	\vdash			_	_	_	_
	58	\vdash		1	Г			_		_
	59				T			_		_
	60			Т						
	61									
	62		·							Г
	62 63						_		_	
	64		ļ	Γ			<u> </u>			
	65			Г				<u> </u>		
	66						_	·		_
	67								Г	Г
	68								Ī	Г
	69									
	70		Г							
	71 72							\vdash		Г
	72									
	73 74									
	74									
	175									
	76 77									
	77		<u> </u>			L				<u>_</u>
	78					L				L
	79									
	80	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
	81 82	L	<u> </u>					<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	82	<u> </u>	_					_	_	
	83	_	<u> </u>		<u>L</u>	_	_		_	_
	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
<u> </u>	85	<u> </u>	 	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
_	86		 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
-	87	├	├		<u> </u>	Li	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	88	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	 	<u> </u>
\vdash	89 90	\vdash	\vdash	├	 —			<u> </u>	-	-
-	91			├—	⊢		-	-	\vdash	
—	92		 	├	H		<u> </u>	!	\vdash	\vdash
—	93	-			├─┤	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
-	94	-	 	-	\vdash	┝	-	\vdash	-	<u> </u>
	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	—	H	<u> </u>
<u> </u>	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	97	\vdash	┢	 	\vdash	\vdash	_		-	\vdash
-	98	\vdash	-	\vdash	\vdash	-		-		
	99		Н	\vdash	\vdash		H		\vdash	
	100	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	

Cla	Date									
Final	Original									
	101									
	102 103			<u> </u>						
	103	_		<u> </u>						
	104	_	_		_	_	_	_		
	105 106	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	106	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	-		\dashv
	107 108	\vdash		_	-	\vdash	⊢	-		\dashv
	109			-		\vdash	├─	 	-	Н
	110	-	-	-						\vdash
	111									
	110 111 112	Г			Т					\Box
	113									
	113 114 115									
	115			Ĺ		Ĺ	Ĺ		L	
	116	_		ļ		ļ			_	
	116 117 118 119	\vdash	H	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Ш
	118					┝	┝	\vdash	H	\dashv
	120	-	_	-	-	⊢	\vdash	-	├	\dashv
	121	\vdash	-	-	_		-		┝┈	ㅓ
	122		\vdash	 	_		_	\vdash	\vdash	\dashv
	120 121 122 123					\vdash	\vdash	Н		T
	124						_			T
	125									
	124 125 126 127 128 129 130									
	127	_	_	_		_	_		_	\sqcup
	128			_		<u> </u>			L	\dashv
	129						<u> </u>		<u> </u>	
	131		_		-	-	_	-	\vdash	\dashv
	132			-		-			\vdash	Н
	132 133			 		Н		\vdash	 	\vdash
	134					_	Т			\vdash
	135 136 137									
	136									
	137			ļ		<u> </u>	L.	L	_	Ш
	138 139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	Щ
	139 140		_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	H	H	$\vdash \dashv$
	141	H		⊢		-	-	-		$\vdash \vdash$
	141	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		H
	143	\vdash	-	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv
	144		-		_	\vdash		-	-	\dashv
	145			Г		_			\vdash	\square
	146									
	147									
	148									
	149					L.,		oxdot	L	
	150			Ш		L	L		L	